Ind	ex	of	Cla	ims
,,,a		•	O/u	,,,,



Application/Control No.

09/763,913 Examiner

Justin M. Philpott

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VADGAMA, SUNIL KESHAVJI

Art Unit

2616

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

	Ν	Non-Elected
i	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e					Cla	im	L			D	ate					Cla	aim				ate	e			
a	inal	90/										al	inal	-									al	inal								
Final	Original	4/20/06										Final	Original										Final	Original						٠		
	1	1	Н			H	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\dashv$	h		51			+	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$			101		_				$\vdash$		Т
	2	1	П			H	T				-		52			$\dashv$	7		$\top$	$\top$	Н	1		102					Н	$\Box$		_
	3	1	П							$\neg$	-		53	П	$\neg$	1	寸	$\top$	+	$\dagger$				103								_
	4	1	П					<u> </u>	$\Box$	ヿ	Ī		54		寸	7	十	٦,	$\top$	$\top$	$\vdash$	Ì		104		_	-					Г
	5	1	П			Г					Ī		55	П	ヿ	寸	_		T	$\top$	T	Ì		105								Г
	6	1				Г	_				Ì		56			7	1		1	+	Ħ			106								Γ
	7	0	П			Г	Г		П		ı		57						T	T		ÌÌ		107								Г
	8	0			-	Г				$\neg$			58			$\dashv$	T		T	$\top$				108								Г
	9	√	П								Ī		59			$\neg$	T		T	$\top$				109							_	Γ
	10	1					Г	Г			Ī		60			$\neg$								110		-		-				Γ
٠,	11	1											61			ヿ	T		T	T				111								Γ
	12.	1	П							$\overline{\cdot}$			62			$\dashv$	T	1		1	П			112								Γ
	13	.0								$\neg$	Ī		63					T	1		П			113						$\Box$		Γ
	14	o	П							$\neg$			64		$\neg$	$\neg$	$\top$		T	$\top$	П			114								Г
	15	0				L					Γ		65				$\Box$ $\Box$	$\Box$	I	Ι				115								Γ
	16	0									Γ		66				$\Box$ T	$\prod$	Ι	Γ				116								Ĺ
	17.	0									Γ		67						Τ	Ι				117								Γ
	18	0											68						Т					118			•					Γ
	19	0									ſ		69			ヿ			T	$\top$	П			119					_		_	Ī.
	- 20	4											70			П								120								Γ
	21	7											71											121								Γ
	22	1											72					9	Ι.					122								Γ
	23	0											73							1.				123								Γ
	24	0											74											124								
	25	1											75											125								
	26	0											76									[		126								L
	27	0				_	L	<u> </u>					77											127								L
	28 .	√.				L							78						ļ					128								L
	29	0				$oxed{oxed}$	lacksquare	_					79		_	_			$\perp$	Ц.				129			-			Ш		L
	30	0				L	<u> </u>		Ш		L		80	Ш										130	 Ţ							L
	31	0				<u>L</u>		_			L		81	Ш	$\Box$	_			$\perp$	丄				131				×				L
	32	1				L	ļ			_	L		82			_	_		$\perp$	Щ.				132								L
	33	1	Ш				_		Ш		L		83	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$			133								L
	34	1	$\sqcup$			_	_	_			L		84	Ш			$\perp$	_	$\bot$	1	Ш			134			L		_	Ш		L
	35	1			_	<u>_</u>	L.	_	$\sqcup$	_	L		85	Ш			$\dashv$	$\perp$	$\perp$	1	Ш			135			L		<u></u>	Ш	Ì	L
	36	V	Ш				<u> </u>		$\square$		L		86		$\Box$			$\perp$	4	↓.	$\sqcup$			136			_					L
	37	4	Щ			_	L.	_	$\sqcup$		L		87	Ш		ļ		$\perp$	$\perp$	1	Ш			137			<u> </u>					Ŀ
	38		Ш			_	_		$\sqcup$				88	$\sqcup$	$\Box$		4		_	4	<del>                                     </del>			138		•	<u> </u>			Ш		L
	39	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	$\sqcup$				89	$\sqcup$			1	_	$\bot$	+-	$\vdash$			139			<u> </u>		_			L
	40	_	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L		90	$\sqcup$	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	4	$\bot$	$\vdash$			140			<u> </u>		<u> </u>	Ш		L
	41	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_	ļ	ļ	$\square$		-		91	$\sqcup$	[	_	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\vdash$			141			<u> </u>		Ŀ			Ļ
	42		Щ		<u> </u>	_	_	_	$\sqcup$		-		92	$\vdash$		_	_	$\perp$	1	1	4-4			142	$\perp$		ŀ		Ŀ	ш		-
	43	<u> </u>	$\vdash$		L	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$				93	$\sqcup$	$\dashv$		_	+	1	$\perp$	-			143	 		ļ	_		Ь		L
	44	$\vdash$	Н		_	₩	-	_	$\vdash$		-		94	Н	$\dashv$	_	$\dashv$	+	+	+	1			144	$\sqcup$		$\vdash$		$\vdash$	$\sqcup$		L
	45	<u> </u>			<u> </u>		_				-		95	$\vdash$	_	_		-	4	╄-	-			145	 ш		<u> </u>			Ш		L
	46	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		-		96	$\vdash$	$\dashv$	_	$\dashv$	-	+	+	$\vdash$			146	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_			Ŀ
	47	ļ.	Щ		_	ऻ_		_	$\vdash \vdash$		-		97	$\vdash$	_	-	-	+	-	+	$\vdash$			147	 $\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	L
	48	<del> </del>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	_	$\vdash \vdash$				98	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\vdash$			148	 Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			Ŀ
	49	├	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-		99	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-	+	+-	$\vdash$			149 150	$\square$		<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	50	ı	1 1		1	1	1	1	1 1		- 1		100	1 I			- 1	- 1	- 1	1	1	ıl	ا !	i 150 l			1		į.	1 1		1